



# サービスと高機能の頂点へ



## 4ch同時に通話可能

本装置はビジネスホン/PBXに接続可能なU点を2ポート搭載しております。

## リモートメンテナンス機能を搭載

IPA402は迂回用ISDN回線からIPA402をメンテナンスできるようになっています。トラブル時にエラー解析をしたり、設定不良の確認、解決などができます。
(注)ISDN回線からのリモートメンテナンスになりますので、ISDN回線収容は必須になります。

## IPAシリーズの進化した機能達

### 着信も今まで通りです

現在お使いの「ISDNダイヤルインやiナンバーサービス」も、今 まで通りお使いいただけます。

#### IP電話と意識しないで使えます

回線自動選択機能を搭載しておりますので、お客様はいつもと 同じ方法でIP電話をご利用いただけ、万一の場合も今までの電 話をご利用いただけます。

### リモートメンテナンスができます

現地に赴かなくても原因が判別、解決できます。ISDN回線を使 い、お客様の設定を確認する事ができます。

## 高品質な通話を実現!

PA402

音声優先制御機能を搭載しておりますので、安心してIP電話をお使 いいただけます。

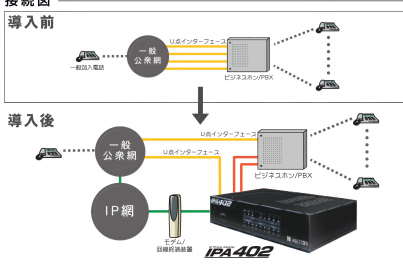
## ビジネスホンやPBXの外線ボタンに空きがMEX 無い場合でも設置可能

他の機器のようにアナログボード増設や、DSU切り離しの作業は必 要ありません。※お使いの機器や設置環境により設定変更が必要になる場合があります。

## ファームの更新もワンプッシュでOK

ファームウェアの更新もスイッチ(正面·左下)一つで完了します。パソ コンを使っての面倒なファームアップの作業は必要ありません。

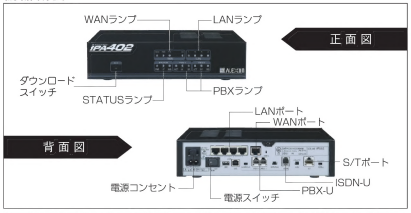
#### 接続図



#### 本機を壁に掛けてお使いいただけます。

壁掛けブランケットを使用する事により、本機を壁にかけて設置する事ができます。 型番:WB01(オプション) 定価:2,625円(税込)

#### 機器概要



●本紙規載の会社名および商品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。●本製品は電話機によっては接続出来ない場合かありますので、あらかじめご了承ください。●製品改良等により、予告なく仕様、デザインを変更することがあります。
・ ●製品改良等により、予告なく仕様、デザインを変更することがあります。
・ 「独唱を持たついて〉講求の際は道話料金の合計に消費役(SS)を加え、IF日末海の常数を切り捨てますので税込価格の合計と差が生じることがあります。本紙掲載のフービスおよび料金は2004年4月1日が表のもいこのまで、これらは予告ないと変要する場合がございますのであらかじめご了承ください、〈アイエフネットP-Phoneにフいて入っトP-Phoneとご利用になるには、通話当たりが150kbのは、「知識当たり、NTT乗日本またはNTT西日本(フレッツADSL・Bフレッツ)との契約が必要です。「アイエフネットP-Phone」をご利用いただくためには、「適話当たり約150kbの以上の通信達成が変量となります。「音声通信は、上り(送話)下り(受話)とも同等のデータ量が必要ななめ、ADSLの場合、下リ(ダウンコードなど)は確保できていても上りの実効速度が確保できなければ、通話が成りたたない場合がございます。また、インターネットのデータを選修でデータを選修下PDを使用する場合、帯域に限りがございますのでご注意ください、アイエフネットP-Phoneには、ファクシミリは保証しておりません、ファクシミリをご用用する場合に入れて加える関係をご使用ください《FUSION P-Phone ご利用になるにはフェージョンニュニケーションズ株式会社(FUSION GOL)、NTT東日本またはNTT西日本(フレッツADSL・Bフレッツ)との実別が必要です。「FUSION P-Phone」をご利用いただくとありました。「最近当に対している場合がございましまります。」「中国では、「第一部では、「大き話)「以を当たりには、「通話)と目の適合策度が必要となります。「音声通信は、上り(送話)下り(グランロードなど)は保存できていてもよりの実効度が確保できなければ、通話が成りたたない場合がござ 話)とも同等のデータ量が必要なため、ADSLの場合、下り(ダウンロードなど)は確保できていても上りの実効速度が確保できなければ、通話が成りたたない場合がごさいます。また、インターネットのデータ送受信やデータ転送(FTP)を使用する場合、帯域に限りがございますのでご注意ください。

#### 什样概要

	項目	サ ー ビ ス 内 容
PBX側	適用回線	INSネット 64(ISDN)
	インターフェース構造	2B+D(基本インターフェース)ピンポン方式 (Dチャンネル・データ通信非対応)
	ポート数	2ポート
	インターフェース形態及びレイヤ1起動種別	P-MP常時、P-MP呼毎、P-P
	回線接続コネクタ	6pin モジュラージャック(RJ11)
	供給電圧	約59V(無負荷時)
ーSDZ側	適用回線	INSネット64(ISDN)
	インターフェース構造	2B+D(基本インターフェース) ピンポン方式
	インターフェース形態及びレイヤ1起動種別	P-MP常時 (P-MP呼毎と接続可、P-P接続不可)
	回線接続コネクタ	6pinモジュラージャック(RJ11)
	バス配線接続コネクタ(S/T点)	ISO8877準拠 8pin モジュラージャック (RJ45)給電あり
	利用通信サービス	INSネット64(ISDN) 伝送速度:64Kbps×2ch
	ポート数	1ポート
W A N	プロトコル	PPPoE,PPP
	インターフェース	IEEE802.3/802.3u/802.3x準拠 (10/100BASE-T/TX)
	ポート数	1ポート
側	接続コネクタ	8pinモジュラージャック(RJ45)
	その他	10/100Mbps自動認識、 Full/Half Autonegotiation機能
	ポート数	4ポート
L	インターフェース	IEEE802.3/802.3u/802.3x準拠 (10/100BASE-T/TX)
(N側	接続コネクタ	8pinモジュラージャック(RJ45)
	その他	10/100Mbps自動認識、 Full/Half Autonegotiation機能 Auto MDI/MDI-X機能
٧	呼制御プロトコル	SIP
0	音声圧縮方式	G.711(64kbps), G.729A(8kbps)
· P 機能	エコーキャンセラー機能	G.168準拠 8~32ms
	その他機能(QoS)	ゆらぎ吸収、優先制御、パケット損失補完機能、帯域制御
その他	装 備	状態表示LED×17, 折り返し試験機能付きDSU内蔵(切り離し可能) Web設定、U点(極性切り替え機能有り) 停電時PBX-U点 ISDN-U点直結機能
	操作部	電源スイッチ、DSU切り離しスイッチ、 INS 6 4 極性切替スイッチ、S/T点終端スイッチ 設定初期化スイッチ、装置リセットスイッチ、 オートダウンロードスイッチ(AD)
	対応キャリア	アイエフネットIP-Phone、FUSION IP-Phone
	電源(商用電源)	AC100V±10%(50/60Hz)
	消費電力	約14W
	外形寸法	250mm(W)×153mm(D)×64mm(H)
	重 量	約1.4kg
	サービスコンセント	300W AC100V
	JAN⊐-ド	4512877002927

# **VLEXOU** 株式会社 アレクソン

#### 本社党業部

〒664-0026 兵庫県伊丹市寺本3-207-1 TEL 072-777-1584 FAX 072-780-2060

#### 東京営業部

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-25-13リンレイ日本橋ビル 5 F TEL 03-3667-2276 FAX 03-3667-5329

ホームページ: http://www.alexon.co.jp

お問い合わせ